



Revitalisierung von Kleinwasserkraftwerken in Tirol

Initiative Land Tirol - Förderantrag

Amt der Tiroler Landesregierung
Abt. Wasser- Forst- und Energierecht

AntragstellerIn:

Lfd-Nr KW-Kat: Lfd-Nr Revi: 9999

AntragstellerIn:
Rechtsform:
Adresse: PLZ: Ort:
Ansprechperson: Tel-Nr: E-Mail:

Allgemeine Anlagendaten: (Koordinaten des Standortes Kraftthaus):

Bezeichnung lt. Wasserbuch:
Bezirk: Katastralgemeinde:
Koordinatensystem GK M28/31: Rechtswert: Hochwert:
In Betrieb (J/N): In Betrieb seit/von (Jahr): In Betrieb bis (Jahr):
Betriebstyp (Lauf/Pump/Speicher/Sonst.): Speichertyp:
Pflichtwasserabgabe vorgeschrieben (J/N/T): Trinkwasserkraftwerk (J/N):
Genutzte(s) Gewässer: Fischaufstieg(e) vorhanden (J/N):
Jahr der letzten Sanierung/Erneuerung: Fotodokumentation Anlagenteile (J):
Art der letzten Sanierungs- /
Erneuerungsmaßnahme(n):

Wasserrechtliche Bewilligung:

Anlage wr. bewilligt (J/N): Erstbewilligung Bescheid Zl:
Wasserbuch Postzahl: Ausstellungsdatum: Befristung bis:
Berechtigte(r):

Technische und wasserwirtschaftliche Anlagendaten (BJ... Baujahr bzw. Jahr der Sanierung / Erneuerung):

Turbinenart (Kaplan/Francis/Pelton/Durchström): Turbinenachse (m ü.A.):
Konsenswassermenge (l/s) - lt. wasserrechtl. Bewilligung: Ausbauwassermenge (l/s):
Bruttofallhöhe bei Ausbauwassermenge (m): Nettofallhöhe bei Ausbauwassermenge (m):
Turbinenleistung - Gesamt, bei mehreren Turbinen (kW): Engpassleistung (kW):
Anzahl Turbinen: Generatorleistung (kW): Turbine BJ:
Autom. Rechenreinigung vorhanden (J/N): Trafo BJ: Generator BJ:
Druckleitung: Länge (m) DN (mm): Material: BJ:
Hydrologische Berechnung vorh. (J/N/T): Kontinuierl. Wassermengenerhebungen vorh. (J/N):
Einzugsgebiet(e) Kartografie vorhanden (J/N): Einzugsgebiet(e) Größe (km²):
Oberliegende und/oder unterliegende Wasserentnahme(n) vorhanden (J/N)

Energiewirtschaftliche Anlagendaten: (RAV... Regelarbeitsvermögen lt. Projektierung):

RAV (GWh/a): RAV Winter (GWh/WI): RAV Sommer (GWh/SO):
Durchschn. Stromerzeugung der ltzt. 10 Jahre (GWh/a): Davon Eigenbedarf (GWh/a):
MIN. Stromerzeugung der letzten 10 Jahre (GWh/a): Stromerzeugung Monat (J/N):
MAX. Stromerzeugung der letzten 10 Jahre (GWh/a): Anlage inselfähig (J/N):
Einspeisung in öffentl. Netz (J/N): Zählpunkt Nr: